Ir	ndex o	f Clair	ns

Application No.	Applicant(s)	
10/658,440	SMITH ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Yean-Hsi Chang	2835	

7	Rejected
-	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal				
-	Interference	0	Objected				

Cla	Claim Date						Claim Date															
						1			П	Т	П			ĬΤ	Π		П					
a a	Original	7/14/04				l	l		l			ਭ	Original						l			
Final	ġ	4				l		l	l	l		Final	ij			-			ĺ			
-	Ō	~				l		l	l	l		-	Õ			ł						
<u> </u>	1	√	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		51	\vdash	\dashv	┪		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	2	V	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	1		52		\dashv	┥		_	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	3	Ĭ	\vdash		_	\vdash	┢	┪	┢	┢	1		53	 	\dashv	┪	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	4	Ĭ	\vdash		_	┢╌	\vdash	-	-	-	1		54	 -	\dashv	┪		┢			\vdash	Н
	5	Ĭ	H		_	_	┢	┢	\vdash	\vdash	1		55	\vdash	_	┪	-	\vdash	_	-	-	H
	6	Ĭ	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	Т	_	1	_	56	H	_	_	_		_	Н		_
	7	V					T	\vdash	Н	\vdash	1		57		_	┪	_					
-	8	V	Г					\vdash	ऻ	Т	1		58		\dashv	ヿ				\vdash		
	9	V					1	_			1		59		1	┪	_					
	10	V				Г					1		60		7	_						
	11	V									1		61		7	寸						
	12	V	\Box		Т	Г	Г	Г	Π	Π	1		62		寸	┪		Г	Г	Г	П	\Box
	13	V				Г	Г	\Box	Г		1		63	П	寸	╛		Г	Г	Г	Г	П
	14	V		П		Г	Г	Г			1		64	\sqcap	\neg	\neg		Г	Г		Г	П
	15	V						Π			1		65					Γ		Γ		
	16	V]		66									
	17	√											67					Г				
	18							Π					68	П	T	T						
	19												69		T	1						
	20										1		70									
	21]		71									
	22										1		72									
	23]		73				_					
	24								Γ]		74									
	25]		75			J						
	26]		76			╛						
	27]		77									
	28]		78			╝						
	29]		79									
	30]		80		\Box	I						
	31							匚]		81		$oxed{oxed}$							
	32]		82							匚		
\Box	33								\Box]		83	Щ	\perp			匚	\Box	\Box	\Box	Ш
<u></u>	34					_	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			84	Щ	\perp	_[<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
	35	L.	L_		_	_	_	_	_	_			85	\sqcup	\perp			<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	36	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\Box			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			86	Ш	\perp	_	_	$oxed{oxed}$	\vdash			Ш
\sqsubseteq	37	L.					L_	_	_				87	Ш	_	_		_	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	38	oxdot	Ш					_					88	$\sqcup \!\! \perp$	4	_		_	<u> </u>	<u></u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
<u></u>	39	<u>_</u>		\Box	L	L	L	<u> </u>	L_	L			89	$\sqcup \!\! \perp$	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	Ш
<u></u>	40	_	\perp			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	.		90	$\sqcup \bot$	4	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u></u>	41	<u> </u>	$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$			91	Ш	4	_		L	$ldsymbol{f eta}$	<u></u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	
L	42	L.			Щ	<u> </u>	L	<u> </u>	1_	L	1		92	Щ	\dashv	Ц		$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	oxdot	Ш
$oxed{oxed}$	43	Щ	oxdot	Ш		<u> </u>		匚	oxdot	$ldsymbol{f eta}$			93	$\sqcup \!\! \perp$		_		<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	Ш
igsquare	44	Щ.	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$			94	Ш	\perp	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.		Ш
	45	Щ					_	_	L	<u> </u>			95	$\sqcup \bot$	\perp	_		L	_	L.		
	46		Щ	Щ.	L.,	<u> </u>	L		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			96	\sqcup	\perp	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	\Box	Ш
	47		Щ	L.		L.	L_		Щ	<u> </u>			97	\sqcup	\perp	_		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u></u>	L_	Ш
	48		_	Щ		<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	<u> </u>			98	Ш		_		<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш
	49	L	Ц.,	Щ		Щ.	<u> </u>	L_	L	_			99	Щ	\perp	_		oxdot	<u>L</u>	乚	$oxed{oxed}$	
	50	L	L	\square	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	J		100	$oxed{oxed}$			_	L		<u> </u>	L	Ш

							<u> </u>	_						
Cla	im	Date												
Clè	11111	_	_	ı —		Jak	-	_		г				
	Original													
Final	į						l							
"	ō				•									
<u> </u>	51	-				\vdash	\vdash	\vdash	┢	-				
	52			\vdash		_		\vdash	\vdash	_				
	53													
	52 53 54													
	55													
	56	_	_				$ldsymbol{le}}}}}}$		_					
	57	_			_	_	L	_	_	_				
	58 59	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	\vdash	L	<u> </u>	_				
	60	<u> </u>	_		-	-		\vdash		_				
	61			-	-	-	-		\vdash					
	61 62	—	_	-		\vdash	┝	\vdash	-					
	63	<u> </u>		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
	64													
	64 65													
	66													
	67													
	68				L.		L_							
	69						_							
	70 71	<u> </u>	_	-			⊢	\vdash	-	-				
<u> </u>	72						-	┝		_				
-	73	_	_	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash				
	74	-		\vdash	一	\vdash	-	_	-	-				
	72 73 74 75 76 77 78 79					П								
	76													
	77							Ш						
	78	<u></u>		_		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_				
	79				-	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				
	80 81				_	-	├		┝	H				
	82			_	-	-	⊢	-	-	-				
_	83	 	_			\vdash	┢	-	\vdash	_				
	84			\vdash		H	\vdash	\vdash		H				
	85													
	86													
	87													
	88	L					<u> </u>	<u>_</u>		_				
	89	<u> </u>		_	L	_	<u> </u>	L	_	L				
	90	<u> </u>	_	_	 	-	<u> </u>	-	 	 				
—	91 92	H	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>				
\vdash	93	H	_	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	H				
	94		-	\vdash	-	-	\vdash	H	\vdash	-				
	95	Т	_	\vdash	\vdash		\vdash	П	\vdash					
	96													
	97													
ļ	98	\Box		L_	L.									
	99	ldash		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	<u> </u>	\sqcup	L	_				
	100	ı		ı	1		1			ı				

Claim)ate	_			_				
_	Date												
Final Original													
101							Ī						
102 103													
103			_										
104 105	Н		<u> </u>	L	_		<u> </u>	H	ш				
105	\dashv		_				_		\vdash				
107	\dashv	_		\vdash	\vdash	\vdash	_	_	Н				
107 108	\dashv												
109													
110													
111													
112	\sqcup				<u> </u>	_	<u> </u>		Ш				
113 114	Ш	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш				
114				-	_				-				
116	\vdash			-	_								
117	\vdash				_	-							
118													
118 119						-							
l 120 l													
121													
121 122 123					_	_		_	Ш				
123	_	_				_	_	<u> </u>	Ш				
124						_		-					
125	\vdash		_	-	-	-		<u> </u>	Н				
124 125 126 127 128 129 130		-	_				_	 	\vdash				
128			_			\vdash		_					
129													
130													
131									П				
132 133			_	_	_	_		<u> </u>	Ш				
133	\dashv		_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Н				
134	-		_	-		-	_	⊢	Н				
135 136	\dashv	_	_			\vdash	_	\vdash	Н				
137	\vdash			\vdash				\vdash	Н				
138									П				
139													
140													
141								_	Ш				
142	\sqcup		_	L	_	_		<u> </u>	Ш				
143 144			<u> </u>	_		_	_	-	Н				
144	$\vdash \vdash$		H	-	_	L.,	_	\vdash	Н				
146	\vdash		-	-		\vdash	_	\vdash	Н				
147	\Box					_		Н	Н				
148	\Box							Г	П				
149													
150													